JP-UM-A-2-98490

Abstract

Magnetron driving control circuit

A magnetron driving control circuit includes a magnetron 1, an inverter power supply 2, a soft start circuit for gradually decreasing a switching frequency to a reference value at a starting time, a reset circuit 10. The reset circuit 10 monitors a voltage obtained by rectifying the power supply voltage. When the voltage becomes lower than a reference voltage, the reset circuit 10 outputs a signal to the start circuit 9. When the voltage increases until the reference voltage, the reset circuit 10 soft-starts similar to an operation at the starting time.

1 magnetron
2 inverter power supply
9 soft start circuit
10 reset circuit
10b photo coupler
10e capacitor
10g comparator

⑱ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

☑ 公開実用新案公報(U)

平2-98490

Wint, Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)8月6日

H 05 B 6/68

320 C 330 Z

6649-3K 6649-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

千葉県柏市新十余二3番地1 日立熱器具株式会社内

❷考案の名称

マグネトロン駆動制御回路

②実 類 平1-6892

②出 顧 平1(1989)1月24日

②考 笨 者 小 沢 聖 個考 案 者 矢 沢 裕 吉 ②考案 者 湯 浅 文 夫

千葉県柏市新十余二3番地1 日立熱器具株式会社内 秀 昭

千葉県柏市新十余二3番地1 日立熱器具株式会社内

個考 案 者 菅 原 ⑫考 案 者 黒 木 基浩

千葉県柏市新十余二3番地1 日立熱器具株式会社内 千葉県柏市新十余二3番地1 日立熱器具株式会社内

切出 願 人

日立熱器具株式会社 千葉県柏市新十余二3番地1

明 細 書

- 1.考案の名称 マグネトロン駆動制御回路
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) マグネトロン (1) と、インバータ電源 (2) と、スタート時にスイッチング周波数を基準値まで徐々に下げるソフトスタート回路 (9) と、電源電圧を整流した後の電圧を監視しこの電圧が基準値より下がった時に前記ソフトスタート回路 (9) に信号を出力し再びこの電圧が基準値に達した時にスタート時と同様にソフトスタートさせるリセット回路 (10) とで構成したことを特徴とするマグネトロン駆動制御回路。
 - (2) 入力側に電源電圧を出力側にコンデンサ (10 e) を各接続したフォトカプラ (10 b) と、前記コンデンサ (10 e) の電圧と基準電圧とを比較する比較器 (10 g) とでリセット回路 (10′) を構成したことを特徴とする第 1 項記載のマグネトロン駆動制御回路。
- 3.考案の詳細な説明

1088 実際2- 98490

2 P

産業上の利用分野

本考案は髙周波発振器に使用するマグネトロン駆動制御回路に関するものである。

従来の技術

従来のマグネトロン駆動制御回路の一例を第3 図に示す。

図において、マグネトロン1のインバータ電源 2を、ソフトスタートの0 N信号がソフータの0 N信号がリフーののでは、アスターののではなりでありには、アイタでありには、アイタではリセットでは、アク電源では、アク電がにインバータ電がは、アク電ができます。 6 は整流器 いまる。

考案が解決しようとする課題

しかし、上述のようなマイクロコンピュータ11の出力制御では、電源電圧が瞬断した時に、インバータ電源2はソフトスタートせずに定常時の周波数で駆動し始め、インバータ電源2には多量の

電流が流れてしまい、ヒューズ切れ及び部品破壊 へとつながる恐れがあった。

課題を解決するための手段

本考案は整流後の電源電圧をリセット回路に入力し、その電圧が基準値より下がったことを検出したときに、信号を出力して、ソフトスタート回路がリセットのに入力し、そのソフトスタート回路がリセットされ、電源電圧が基準値に達した時には、スタートさせるように構成した目標にソフトスタートさせるように構成し、またリセット回路を特定の回路構成としたものである。

作用

上記構成によれば、インバータ電源が動作中に、電源電圧が瞬断すると比較器がONし、ソフトスタート回路への信号がLOWとなり、この回路がリセットされ、インバータ電源に大電流が流れることを防止する。

実施例

以下本考案の一実施例を第1図に従って説明する。図において、1はマグネトロン、2はこのマ

4 P

次にリセット回路 10 について説明する。10a は抵抗、10b はフォトカプラ、10c はツェナーダ イオード、10d はダイオード、10e はコンデン サ、10f は基準電圧用の抵抗、10g は比較器であ る。

以下、上記構成の作用を第1回、第2回により 説明する。

整流器 6 により整流された電源電圧を抵抗10a

の両端に入力し、この電圧を抵抗10aにより分圧し、フォトカプラ10bに入力する。電源電圧フォトカプラ10bにより ON/OFF するり、カプラ10bとコンデンサ10eの充放電によりの方放電によりができ、これと、抵抗10fによりのでき、これを選びによりができ、これを選びによりないが、電圧(B)を比較器10gに入力を電圧(B)を比較器10gはONしないが、電圧(B)なり、対ラ10bのOFF時間により、電圧(A)は点線の様になり、基準電圧(B)よりも高くなり、比較器10gがONし、スタート回路9への信号(C)をLOWとし、スタートの路9がリセットされるものである。

考案の効果

以上本考案によると、電源電圧の瞬断などがあった場合でも、インバータ電源に多量な電流を流すことなく、部品破壊やヒューズ切れを回避し、 故障の頻度を低減することが図れる。またリセット回路の出力をアースより浮かすことができるの

6 P

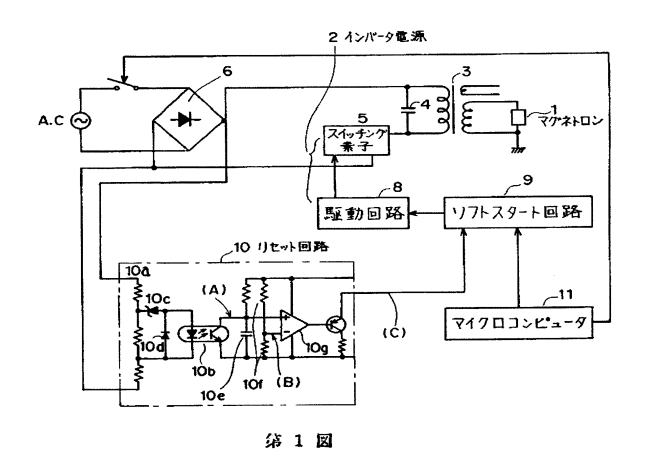
で回路構成が容易である。

4. 図面の簡単な説明

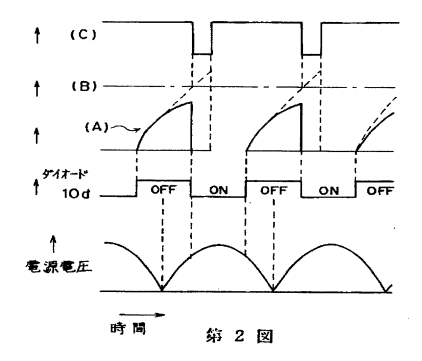
第1図はマグネトロン駆動制御回路の一実施例を示す回路図であり、第2図は、この回路図中のリセット回路 10 の動作波形図であり、第3図は従来の同回路図である。

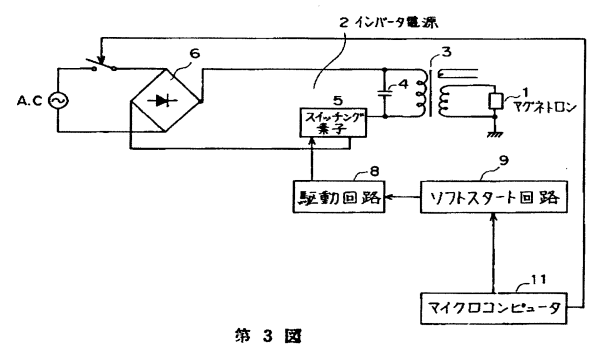
1 …マグネトロン、 2 … インバータ電源、
9 … ソフトスタート回路、10 … リセット回路、
10b … フォトカプラ、10e … コンデンサ、
10g … 比較器。

出願人 日立熱器具株式会社



1094 使開2- 98490





用时人 自立当智具株式会社

1095 3別2- 98490